#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2000-512061 (P2000-512061A)

(43)公表日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	,	識別記号		FΙ			テーマ	'コード( <b>参考</b> )
G11B	7/004			G11B	7/004		Z	
G03C	1/725			G 0 3 C	1/725			
G11B	7/24	5 1 1		G 1 1 B	7/24	5	1 1	
		5 2 2				5	2 2 L	
G11C	13/04			G11C	13/04		Z	
			審査請求	有 予備	審查請求	有 (全	15 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願平10-550275 (86) (22)出願日 平成10年5月20日(1998.5.20) (85)翻訳文提出日 平成11年11月19日(1999.11.19) (86)国際出願番号 PCT/RO98/0006 (87)国際公開番号 WO98/53448 (87)国際公開日 平成10年11月26日(1998.11.26) (31)優先権主張番号 97-00928 (32)優先日 平成9年5月21日(1997.5.21) (71)出願人 パペル、ユージエン
ルーマニア国、プクレステイ 2、カレア
モシロル 274、エイピー、34
 (72)発明者 パペル、ユージエン
ルーマニア国、プクレステイ 2、カレア
モシロル 274、エイピー、34

(74)代理人 弁理士 浅村 皓 (外3名)

最終頁に続く

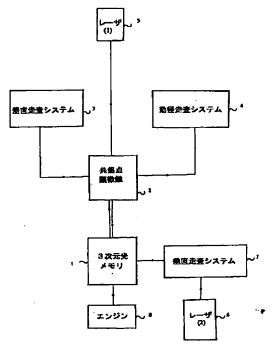
## (54) 【発明の名称】 蛍光性感光材料を備えた3次元光メモリ

ルーマニア (RO)

#### (57)【要約】

(33)優先権主張国

本発明は、蛍光性感光材料で作成されたWORM(write-once-read-many、曹込み1回読出し多数回)型の3次元光メモリに関する。この光メモリは1光子工程および2光子工程に基づいていて、それによりディジタル情報の曹込みおよび読出しを行う。読出しのために蛍光が用いられるから、高い読出し感度が得られる。本発明は、コンピュータに対して応用を有する情報の記憶および検索のための新規なデバイスの利点を有する。



## 【特許請求の範囲】

- 1. 蛍光性感光材料(蛍光性感光ガラスおよび蛍光性感光ガラス状セラミック)が光メモリのための支持体として用いられることを特徴とするデータ記憶および検索システム。
  - 2. 第1項記載のデータ記憶および検索システムにおいて、
    - i) 書込みのためのレーザ(1)5と、
  - ii) 共焦点顕微鏡2と、
- i i i i ) 書込みビームおよび励起ビームを移動するために用いられる垂直走査 システム3および動径走査システム4と、
  - iv) 回転する光メモリ1と、
- v) 1光子工程により前記光メモリを読出すために垂直走査システム 7 を備えた励起レーザ (2) 6 と、

を有することを特徴とする前記データ記憶および検索システム。

- 3. 第1項および第2項に記載されたデータ記憶および検索システムであって、レーザ(1)が100fsのレーザ・パルスを有するパルス・レーザであることとレーザ(1)が書込みおよび読出しのために2光子工程を用いることとを特徴とする前記データ記憶および検索システム。
- 4. 第1項および第2項に記載されたデータ記憶および検索システムであって、1光子工程の場合に励起ビームが蛍光ビームに垂直であることを特徴とする前記データ記憶および検索システム。
- 5. 第1項、第2項、第3項および第4項に記載されたデータ記憶および検索システムであって、2つの前記レーザが同調可能であってそれにより周波数可変で動作することを特徴とする前記データ記憶および検索システム。

## 【発明の詳細な説明】

#### 蛍光性感光材料を備えた3次元光メモリ

## 技術分野

本発明は、蛍光性感光材料を備えた3次元光メモリに関する。さらに詳細に言えば、蛍光現象を用いてディジタル・データを記憶および検索するための方法およびデバイスに関する。本発明で提供されるデバイスは、WORM (write-once -read-many、書き込み1回読出し多数回)型の記憶システムである。

#### 発明の背景

コンピュータがますます広く応用されてきていて、図書館、政府機関、病院などでは要求される莫大な記憶容量を有するメモリが必要であることが知られている。新しいメモリは次のような特性、すなわちコストが安いこと、寸法が小さいことおよびエネルギ消費量が少ないこと、を有していなければならない。

半導体メモリ、CD-ROM、硬磁気ディスクおよび軟磁気ディスクおよび磁気テープのような現在のメモリ技術では、2次元支持体の上に情報が記憶される。それらは2次元の性格を有しているので、これらのメモリの並列呼出しを行うことができなく、そして記憶容量が増加すると共にそれらの呼出し時間が増大する。

1つの解決法は第3の次元を利用することである。3次元の光メモリは現在の2次元のメモリよりも理論的に大きな記憶容量を有する。

例えば、 $\lambda=500\,\mathrm{n}\,\mathrm{m}$ の同じ光の波長が情報を呼び出すのに用いられると仮定して、光ディスクに対する理論的な最大記憶密度は $1/\lambda^2=3.5\times10^8\,\mathrm{E}\,\mathrm{w}\,\mathrm{h}/\mathrm{c}\,\mathrm{m}^2\mathrm{c}$ であり、一方 3 次元の場合には $1/\lambda^3=3.5\times10^{12}\,\mathrm{E}\,\mathrm{w}\,\mathrm{h}/\mathrm{c}\,\mathrm{m}^3\mathrm{c}$ である。それに加えて、3 次元の光メモリは並列呼出しの潜在的能力を有する。それは、単一の動作で面全体を読み出すまたは書き込むことができるからである。3 次元データの記憶は光屈折材料により行われたホログラフィ・メモリに関して実験された (D. パサルティス(D. Psaltis)および F. モック(F. Mok)名の論文、サイエンティフィック・アメリカン(Scientific American)、1995年11月号、52頁)。

#### 発明の要約

本発明の目的は、蛍光現象を用いてWORM型の3次元光メモリを得ることである。読出しサイクルは吸収の変化よりも蛍光を用いて行われるから、高い感度が得られる。

本発明は、蛍光性感光材料、すなわち本発明人により出願された蛍光性感光ガ ラス (ルーマニア国出願中特許、出願番号第97-00005号、1997年1月6日) およ び蛍光性感光ガラス状セラミック(ルーマニア国出願中特許、出願番号第97-002 33号、1997年2月4日、および出願番号第97-00761号、1997年4月21日)に情報 を書き込むおよび読み出すことに基づいている。前記データの書込みおよび読出 しは共焦点顕微鏡で実行される。共焦点の原理はマービン・ミンスキィ(Marvin Minsky)により発明された。1つの点光源が物体面に結像される。放射される蛍 光は、検出器のピンホールを通って、光電子増倍管に向かって進む。このピンホ ールは空間フィルタであり、それによりこの物体を含む焦平面からだけ放射され た光を解析することができる。この事実により、改良された空間解像度を確実に 得ることができる。コンピュータはこの点をスクリーン上の1つの画素として表 示する。完全な像を生ずるために、この光の点が物体全体にわたって移動する。 検出器のピンホールを照射のピンホールに共役に配置することにより、焦平面か らの情報だけが検出器に到達することが確実に得られる。共焦点の原理は、蛍光 顕微鏡法で特に有益である。それは焦平面からくるのでない迷光をほぼ完全に除 去するからである。

備えた、蛍光性感光材料の照射により行われる。読出しは、材料の励起により行 われる。照射されない面積領域は強い蛍光を有する。

本発明は、コンピュータに応用することができるデータの記憶および検索のための新規なデバイスについて利点を有する。

本発明の特徴を開示している4つの実施例により、本発明を説明する。

添付図面を参照しての下記説明により、本発明の目的、特徴および利点が明確になるであろう。

図1は書込み/読出しデバイスのブロック線図。

図2は共焦点顕微鏡の概要図。

図1は、光メモリ1の上にデータを記録および読出すための光システムの図である。この実験的なシステムは、共焦点顕微鏡2と、垂直走査システム3、7と、動径走査システム4と、レーザ(1)5と、レーザ(2)6と、光メモリ1を回転するためのエンジン8とを有する。書込み工程は、レーザ(1)の光ビームでメモリ1の選定された体積領域を照射する段階を有する。この体積領域の選定は、前記の共焦点顕微鏡2と、垂直走査システム3と、動径走査システム4とで実行される。蛍光性感光材料の照射された体積領域では(蛍光性感光ガラスの電子レベルにおいておよび蛍光性感光ガラス状セラミックの構造レベルにおいて)遷移が生じ、この遷移が原因となって蛍光の消光が生ずる。読出しを行うために、2つの工程を用いることができるであろう。これらの工程の中の第1の工程では、1光子工程で励起を行う。光システムの中でレーザ(2)と垂直走査システム7とが用いられる。前記の2光子工程に基づいている第2の工程では、レーザ(1)の光ビームを試料に向けて進める。

書込み工程に用いられる共焦点顕微鏡(図2)は下記の素子、すなわち、ピンホール9、10と、レンズ11、12、13、15と、ビーム・スプリッタ14と、レーザ5と、検出器16とを有する。

本発明は下記の実施例によって詳細に説明されるが、しかし本発明の利点はこれらの実施例の中で説明される材料、組成および工程に限られることを意味するものではない。

実施例1:Ce、Euが添加された蛍光性感光ガラス、すなわち $Na_2O-$ 

 $P_2O_5-0.005$   $CeO_2-0.005$   $Eu_2O_3$ 、が光メモリに対する支持体として用いられる。

メモリの書き込みは、前記レーザ (1) ( $XeCl\nu$ ーザ) を用いて $\lambda_1$ =308 nmで行われ、そしてメモリの読出しは、前記レーザ (2) Nd: YAGレーザ に基づいて $\lambda_2$ =532 nmで行われる。

実施例 2: 実施例 1 の変更実施例として蛍光性感光ガラス、すなわち 2 N  $a_2$  O -  $(Y_{0.94}$  E  $u_{0.05}$  P  $r_{0.01})_2$  O  $_3$  - 5 P  $_2$  O  $_8$ 、が光メモリに対する 支持体である。書込に工程には、レーザ光の 2 光子吸収が用いられる。記録は、同調可能な T i : サファイア・レーザ (1) を用いて  $\lambda_1$  = 720 n m c 100 f s レーザ・パルスでもって実行される。前記の読出し工程に対しては、N d : Y A G レーザ (2) を用いて  $\lambda_2$  = 532 n m c 蛍光性材料が励起される。

実施例 3: T b が添加された蛍光性感光ガラス状セラミック、すなわち(重量パーセント)~30 S i  $O_2$  -45 P b  $F_2$  -14 A  $1_2 O_3$  -10 Y  $F_3$  -1 T b  $F_3$  -0.05 S b  $_2$  O  $_3$  -0.01 A g 、が光メモリに対して用いられる。記録および読出しは 2 光子工程に基づいて行われる。100 f s レーザ・パルスを有する同調可能な T i : サファイア・レーザ(1)を用いて  $\lambda_1$  = 720 n m で 読出しが行われる。

実施例 4:実施例 3 と同様の蛍光性感光ガラス状セラミック、すなわち(重量パーセント)~ $69 \text{SiO}_2 - 15.3 \text{Na}_2 \text{O} - 5 \text{ZnO} - 7 \text{Al}_2 \text{O}_3 - 0.25 \text{Tb}_4 \text{O}_7$   $-0.25 \text{CeO}_2 - 0.2 \text{Sb}_2 \text{O}_3 - 0.01 \text{Ag} - 2.3 \text{F}^- - 0.7 \text{Br}^-$ 、が光メモリに対して用いられる。書込みは、 $100 \text{fs} \text{V} - \text{ぜ} \cdot \text{パルスを有する同調可能なTi:}$  ファイア・レーザ(1)を用いて $\lambda_1 = 720 \text{nm}$ で行われ、一方読出しは $\lambda_2 = 980 \text{nm}$ で行われる。

【図1】

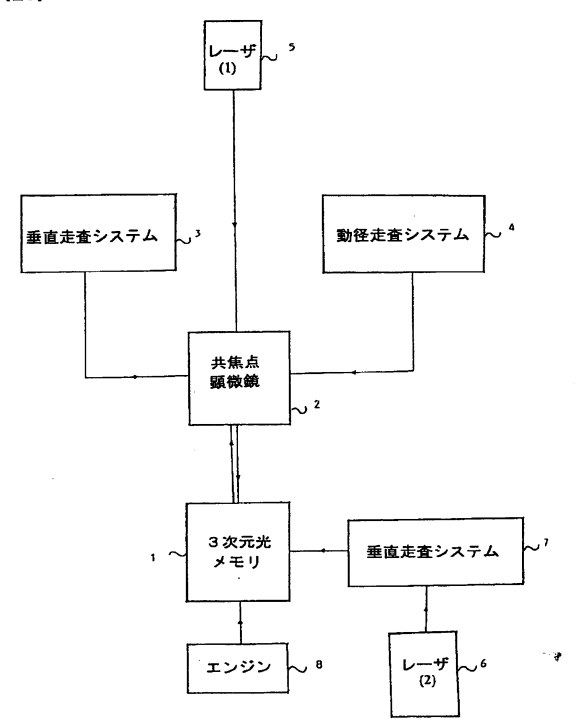


FIG. i.

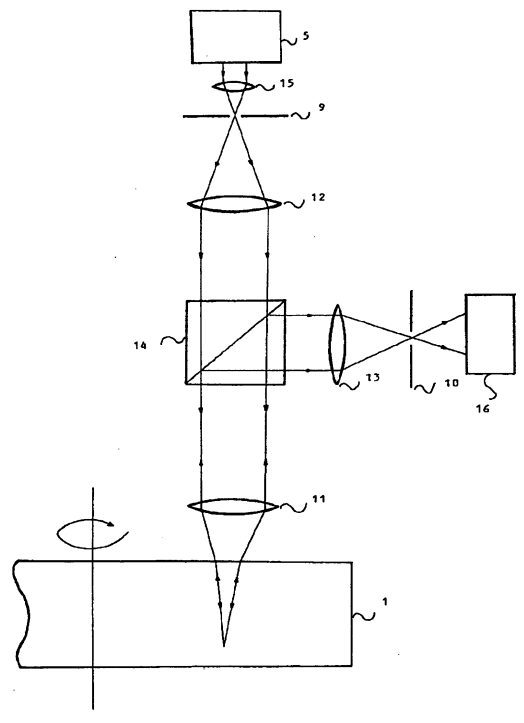


FIG. 2.

【手続補正書】特許法第184条の8第1項

【提出日】平成11年4月30日(1999.4.30)

#### 【補正内容】

#### 発明の要約

本発明の目的は、蛍光現象を用いてWORM型の3次元光メモリを得ることである。読出しサイクルは吸収の変化よりも蛍光を用いて行われるから、高い感度が得られる。

本発明は、蛍光性感光材料、すなわち蛍光性感光ガラス(E.パベル(E.Pavel )、L. ツグレア(L.Tugulea)名の論文、ジャーナル・オブ・ソリッド・ステート ・ケミストリ (Journal of Solid State Chemistry) 、134巻、362頁 (1997年) ; E. パベル(E.Pavel)ほか名の論文、オプティクス・レターズ (Optics Letter s)、23巻、1304頁(1998年)),および本発明人により発明された蛍光性感光 ガラス状セラミック、に情報を書き込むおよび読み出すことに基づいている。前 記データの書込みおよび読出しは共焦点顕微鏡で実行される。共焦点の原理はマ ービン・ミンスキィ(Marvin Minsky)により発明(米国特許第3,013,467号)され た。1つの点光源が物体面に結像される。放射される蛍光は、検出器のピンホー ルを通って、光電子増倍管に向かって進む。このピンホールは空間フィルタであ り、それによりこの物体を含む焦平面からだけ放射された光を解析することがで きる。この事実により、改良された空間解像度を確実に得ることができる。コン ピュータはこの点をスクリーン上の1つの画素として表示する。 完全な像を生ず るために、この光の点が物体全体にわたって移動する。検出器のピンホールを照 射のピンホールに対して共役の位置に配置することにより、焦平面からの情報だ けが検出器に到達することが確実に得られる。共焦点の原理は、蛍光顕微鏡法で は特に有益である。それは焦平面からくるのでない迷光をほぼ完全に除去するか らである。

したがってこのシステムは、細部にわたって最適の明瞭度と分解能を有する蛍 光画像を生ずることができる。共焦点システムLEICA TCS NTは0.18  $\mu$  (FWHM) のx-/y-分解能を達成し、および $\lambda=488$ nmにおいて0.35  $\mu$  (FWHM) より高い対応するz-分解能およびN. A. =1.32を達成する。 試料の解析される体積領域は 1  $\mu$  m <sup>3</sup>以下である。蛍光顕微鏡法の改良が、蛍光性感光材料の励起に対して 2 光子工程を用いることにより得られた。 2 光子顕微鏡法は、焦点以外の光励起が無視できる程小さい真性の 3 次元分解能が得られる

非線形技術である。もし励起ビームが蛍光ビームに垂直であるならば、同様の結果が得られる。書込み工程は、照射された面積領域の中に蛍光の変化を生ずる放射線を備えた、蛍光性感光材料の照射により行われる。読出しは、材料の励起により行われる。照射されない面積領域は強い蛍光を有する。

本発明は、コンピュータに応用することができるデータの記憶および検索のための新規なデバイスに対して利点を有する。

#### 発明の開示

本発明の特徴を開示している4つの実施例により、本発明を説明する。

添付図面を参照しての下記説明により、本発明の目的、特徴および利点が明確になるであろう。

- 図1は書込み/読出しデバイスのブロック線図。
- 図2は共焦点顕微鏡の概要図。

図1は、光メモリ1の上にデータを記録および読出すための光システムの図である。この実験的なシステムは、共焦点顕微鏡2と、垂直走査システム3、7と、動径走査システム4と、レーザ(1)5と、レーザ(2)6と、光メモリ1を回転するためのエンジン8とを有する。書込み工程は、レーザ(1)の光ビームでメモリ1の選定された体積領域を照射する段階を有する。この体積領域の選定は、前記共焦点顕微鏡2と、垂直走査システム3と、動径走査システム4とで実行される。蛍光性感光材料の照射された体積領域では(蛍光性感光ガラスの電子レベルにおいておよび蛍光性感光ガラス状セラミックの構造レベルにおいて)遷移が生じ、この遷移が原因となって蛍光の変化が生ずる。読出しを行うために、2つの工程を用いることができるであろう。これらの工程の中の第1の工程では、1光子工程で励起を行う。光システムの中でレーザ(2)と垂直走査システム7とが用いられる。前記の2光子工程に基づいている第2の工程では、レーザ(1)の光ビームを試料に向けて進める。

書込み工程に用いられる共焦点顕微鏡(図2)は次の素子、すなわち、2個のピンホール9、10と、レンズ11、12、13、15と、ビーム・スプリッタ14と、レーザ5と、検出器16とを有する。

本発明は下記の実施例によって詳細に説明されるが、しかし本発明の利点はこ

れらの実施例の中で説明される材料、組成および工程に限定されることを意味するものではない。

実施例1: Ce、Euが添加された蛍光性感光ガラス、すなわち $Na_2O-P_2O_5-0.005CeO_2-0.005Eu_2O_3$ 、が光メモリに対する支持体として用いられる。

メモリの書き込みは、前記レーザ(1)( $XeCl\nu$ ーザ)を用いて $\lambda_1$ =308 nmで行われ、そしてメモリの読出しは、前記レーザ(2)Nd:YAGレーザに基づいて $\lambda_2$ =532nmで行われる。

## 請求の範囲

- 1. 蛍光性感光ガラスが情報記録媒体として用いられることを特徴とするデータ記憶および検索システム。
- 2. 蛍光性感光ガラス状セラミックスが情報記録媒体として用いられることを特徴とするデータ記憶および検索システム。
- 3. 第1項および第2項に記載されたデータ記憶および検索システムにおいて、
  - i) 共焦点顕微鏡2と、
- ii) 最高100fsの光パルスを有しおよび2光子工程による書込みと読出 しのために共焦点顕微鏡2に用いられる同調可能レーザ5と、
- i i i i ) 書込みビームおよび励起ビームを移動するために用いられる垂直走査 システム3および動径走査システム4と、
  - iv) 回転する光メモリ1と、
- v) 蛍光ビームに垂直なビームを有しおよび1光子工程により前記光メモリを読出すための垂直走査システム7を備えた励起レーザ6と、

を有することを特徴とする前記データ記憶および検索システム。

# 【手続補正書】

【提出日】平成12年1月14日(2000.1.14)

# 【補正内容】

#### 請求の範囲

- 1. <u>蛍光性感光ガラスが情報記録媒体として用いられることを特徴とするデータ記憶および検索システム。</u>
- 2. <u>蛍光性感光ガラス状セラミックが情報記録媒体として用いられることを特徴とするデータ記憶および検索システム。</u>
  - 第1項または第2項記載のデータ記憶および検索システムにおいて、
     主) 共焦点顕微鏡と、
- <u>ii)</u> 同調可能なレーザであって、100fsのレーザ・パルスを有し、書込 みおよび読出しのために2光子工程を用いる前記レーザと、
- <u>iii)</u> <u>書込みビームおよび励起ビームを移動するために用いられる垂直走査システムおよび動径走査システムと</u>
  - <u>iv)</u> 回転する光メモリと、
- v) 1光子工程により前記光メモリを読出すために垂直走査システムを備え、ビームが蛍光ビームに垂直である励起レーザと、

を有することを特徴とする前記データ記憶および検索システム。

#### 【国際調査報告】

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT anal Application No PCT/RO 98/00006 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 G11B7/00 G11B G11B7/24 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 6 G11B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data case consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category \* Relevant to claim No. WO 91 07651 A (CORNELL RES FOUNDATION INC) 1-5 30 May 1991 see page 5, line 28 - page 6, line 19 see page 16, line 1 - page 17, line 7; claims 7,18 WO 98 25262 A (GLUSHKO BORIS ALEXY ;OMD OPTICAL MEMORY DEVICES LTD (IL); LEVICH E) Ε 1,2,4 11 June 1998 see the whole document US 5 325 324 A (RENTZEPIS PETER M ET AL) A 1-5 28 June 1994 see the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are inted in annex. \* Special categories of cited documents: The later document published after the intermational filing date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance. "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the clatimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to invote an inventive stap when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another chatten or other special reason (as specified) 'Y" document of particular relevance; the cialmed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of their terrational search Date of mailing of the international search report 14 September 1998 21/09/1998 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 6818 Patentinan 2 NL - 2296 HV Rijowijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 81 651 epo n., Fax: (+31-70) 340-3018 Benfield, A

Form PCT/ISA/210 (second aheet) (July 1992)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

adormation on patent family members

Inter nat Application No PCT/RO 98/00006

Patent document cited in search report		1	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 91076	51	A	30-05-1991	US EP EP JP	5034613 A 0500717 A 0807814 A 5503149 T	23-07-1991 02-09-1992 19-11-1997 27-05-1993	
WO 98252	262	A	11-06-1998	NONE			
US 53253	24	Α	28-06-1994	US	5268862 A	07-12-1993	

FORR PCT/IBA/210 (patent family entrext) (July 1992)

フロントページの続き

(51)Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ C 0 3 C

3/16

4/12

10/00

テーマコード(参考)

// C03C 3/16

Z, VN, YU, ZW

4/12

10/00

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, KE, L S, MW, SD, SZ, UG, ZW), EA(AM, AZ , BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AL , AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, E E, ES, FI, GB, GE, GH, GM, GW, HU , ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, M D, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL , PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, U